THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING

IMAGES WITHIN THIS DOCUMENT ARE BEST AVAILABLE COPY AND CONTAIN DEFECTIVE IMAGES SCANNED FROM ORIGINALS SUBMITTED BY THE APPLICANT.

DEFECTIVE IMAGES COULD INCLUDE BUT ARE NOT LIMITED TO:

BLACK BORDERS 🔀

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS

BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS

GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY. RESCANNING DOCUMENTS WILL NOT CORRECT IMAGES.

Ежемесячный журнал Издается с 1931 г. Издательство «Наука» Москва 1984

ВЕСТНИК 4

АКАДЕМИИ НАУК СССР

СОДЕРЖАНИЕ

Общее собрание Академии наук СССР

- Секции химико-технологических и биологических наук
- Ускорение научно-технического прогресса в химической промышленности на современном этапе. Доклад В. В. ЛИС-TOBA
- Решения июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС и сельскохозяйственная наука. Доклад А. А. НИКОНОВА
- 17 Значение июпьского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС для развития медицинских исследований. Доклад академика н. н. блохина
- 20 Выступления участников собрания

В Президиуме Академии наук СССР

- Сиптез сверхтяженых элементов и применение методов ядерной физики в смежных областях. Научное сообщение Г. Н. ФЛЕРОВА
- Селективнан спектроскопия сложных молекул и ее применение. Научное сообщение Р. И. ПЕРСОНОВА

Организация и эффективность научных исследований

- 57 Я. М. КОЛОТЫРКИН. Пути повышения отдачи научного
- В. Б. БЕЛЯНИН, В. Т. МИХКЕЛЬСОО, П. М. СААРИ. Опыт разработки лазерного комплекса-спектрометра в АН ЭССР
- Б. М. КАДЕНАЦИ, О. В. КРЫЛОВ. Катализаторы глубокого окисления углеводородов и беспламенные каталитические источники тепла

На основных направлениях науки

- 79 С. С. КУТАТЕЛАДЗЕ, В. Н. ЯРЫГИН, А. К. РЕБРОВ. Некоторые проблемы молекулярной газодинамики. Из опыта работы Института теплофизики СО АН СССР
- 86 М. А. ПОРАЙ-КОШИЦ. Современная кристаплохимия: новые аспекты и направления исследований
- 98 Ю. А. ПОЛЯКОВ, И. Н. КИСЕЛЕВ. Новое в исторической демографии

Беседы и интервью

110 «Изучать реальные механизмы в их реальном действии....» Иптервью с Н. Н. МОИСЕЕВЫМ

Памяти ученых

120 Николай Николаевич Яненко

Из истории отечественной науки

О. И. СУМБАЕВ. Воспоминания об учителе

(См. на обороте)

CONTENTS

- General Meeting of the USSR Academy f Sciences
- Section of th Chemical-Technological and Biological Scien-
- Acceleration of scientific and technological progress in chemical industry at modern stage. Report by V. V. LISTOV
- Decisions of the June (1983) Plenary Meeting of the Central Committee of the CPSU and agricultural science. Report by A. A. NIKONOV
- Role of the June (1983) Plenary Meeting of the Central Com-17 mittee of the CPSU in medical studies. Report by N. N. BLO-
- 20 -Speeches by participants of the meeting
- Reports of the Presidium of the USSR Academy of Sciences 35 Synthesis of superheavy elements and use of nuclear physics methods in adjacent fields. Scientific communication by G. N. FLEROV
- Selective spectroscopy of complex molecules and its application. Scientific communication by R. I. PERSONOV
- Organization and effectiveness of scientific research 57 Ya. M. KOLOTYRKIN. Ways of raising the efficiency in
- scientific potential V. B. BELYANIN, V. T. MIKHKELSOO, P. M. SAARI, Methods of development of laser complex - spectrometer at the Academy of Sciences of the Estonian SSR
- 73 B. M. KADENATSI, O. V. KRYLOV. Catalysts of deep oxidation of hydrocarbons and flameless catalytic heat sources Main directions of science
- 79 S. S. KUTATELADZE, V. N. YARYGIN, A. K. REBROV. Some problems of molecular gas dynamics
- 86 M. A. PORAI-KOSHITS. Modern crystallochemistry: new aspects and directions of research
- 98 Yu. A. POLYAKOV, I. N. KISELEV. News in historical demography
- Talks and interviews 110 To study real mechanisms in their real action... Interview of N. N. MOISEYEV
- In memory of scientists 120 Nikolai Nikolayevich Yanenko
- From history of home science 122 O. I. SUMBAYEV. Memories of teacher
- Expeditions Yu. A. BOGDANOV, A. M. SAGALEVICH. New data of structure of the Reykjanes range
- Survey of books and journals 132 E. P. VELIKHOV. Towards the conclusion of the Lomonosov
- Complete Works 134 V. P. ALEXEYEV. Theoretical biology: possibilities and hopes
- Chronicle notes
- 138 Jubilee of A. A. Bayev
- 139 Award of the Sukachev gold medal to Yu. A. Israel 139 Award of the Sechenov prize to A. I. Shapovalov
- 140
- Award of the Dokuchayev prize to N. A. Nogina Gold medals and prizes of the USSR Academy of Sciences 141 in 1985

Художественный и технический редактор Э. А. Дрейер

Сдано в набор 17.02.84 Подписано к печати 30.03.84 T-05635 Формат бумаги 70×1081/16 Высокая печать Усл. печ. л. 12,6 + 1 вкл. Усл. кр.-отт. 55,1 тыс. Уч.-изд. л. 12,8 Бум. л. 4,5 Тираж 4256 экз. Зак. 3688



отных и их вывременной приственного мутасизпрующего отсповышения их равлений совреоснов создания обенно биологимонов, имеющих ических методов ка генетических

продуктивности вам интенсифидругих морских инципов произг фундаментальционального исживотным важолжны получить в и внедрением человека и жи-

п белка из земппых органичея, проведенные лок может привой промышлензериистый комественных оргаАкадемик Г. Н. ФЛЕРОВ

СИНТЕЗ СВЕРХТЯЖЕЛЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ В СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ

Научное сообщение

История вопроса о практическом применении пучков многозарядных ионов тесно связана с развитием физики тяжелых ионов и ускорительной техники. В 1960 г. в Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований был введен в действие трехметровый циклотрон У-300, который по своим нараметрам не уступал лучшим в мире ускорителям тяжелых нонов. В результате 20-летней эксплуатации циклотрона были получены изотопы новых химических элементов с атомными номерами от 102 до 107, исследованы их свойства, открыты новые виды радиоактивного распада: спонтанно делящиеся изомеры, запаздывающее деление, протопная радиоактивность, существенно расширившие современные представления о строении атомного ядра и нуклеосинтеза элементов Вселенной.

В реакциях с помощью тяжелых ионов удалось получить ядерную материю в экстремальных состояниях — синтезировать ядра со значительным «недостатком» и «избытком» нейтронов, с большой эпергией возбуждения (~100 МэВ) и угловыми моментами, достигающими сотен единиц. Сейчас встал вопрос о синтезе 110-го и 111-го элементов, сечение образования которых оценивается величиной 10⁻³⁶ см². При столь малом сечении реакции и массе мишени около 1 мг для синтеза одного атома нового элемента в час потребуется пучок бомбардирующих ионов с интенсивностью 1014 част./с. Получение столь мощных пучков тяжелых ионов стало доступным с вводом в строй нового ускорителя лаборатории ядерных реакций — изохронного циклотрона У-400; по интенсивности пучков он превосходит все существующие ускорители тяжелых ионов, вместе взятые (рис. 1). С экспериментами на У-400 мы связываем новые перспективы синтеза сверхтяжелых элементов и физики тяжелых ионов. Следует отметить, однако, что продвижение в область тяжелых ядер снижает к.п.д. пучка циклотрона. Действительно, для получения, например, одного атома 107-го элемента требуется ~1018 ядер-снарядов, и, таким образом, собственно в синтезе участвует лишь 10^{-16} часть ионного пучка. Трудно представить себе технологический процесс со столь низким к.п.д.! Однако существует другой, связанный с применением ионных пучков процесс, в котором используется буквально каждый ускоренный ион, условно можно сказать, что его к.п.д. равен 100%. Речь



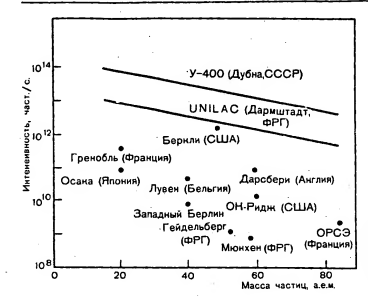


Рис. 1. Интенсивность пучков тяжелых нонов циклотропа У-400 в сравнении с параметрами ускорителей западных научных центров

идет о ядерных фильтрах. Несмотря на то, что научные аспекты методов получения ядерных фильтров связаны скорее с радиационной физикой и химией, чем с физикой ядра, прослеживается «генетическая» связь между работами по синтезу новых элементов и развитием технологии ядерных фильтров.

Пля регистрации атомов новых элементов, образующихся в ядерных реакциях, использовались диэлектрические детекторы идерных частиц. Начало их применению положили работы конца 50-х — начала 60-х годов, которые показали, что тяжелые заряженные частицы оставляют в пеорганических кристаллах протяженные дефекты, выявляемые при химическом травлении. В 1963 г. сотрудники лаборатории ядерных реакций обпаружили в стекле эффект травления треков осколков деления. Стекдянные детекторы сразу нашли применение в экспериментах по идентификации атомного номера и массового числа спонтанно делящегося изомера ядра 212/Ат. К тому же времени относится открытие американскими исследователями эффекта травления треков в полимерах. Все три вида диэлектрических детекторов: неорганические кристаллы, стекла и полимеры — впоследствии были широко использованы в работах по синтезу и исследованию свойств трансфермиевых элементов, изучению барьеров деления ядер, определению сечения деления и углового распределения осколков деления, исследованию запаздывающего деления, определению времени жизни составных ядер с помощью метода теней и т. д.

Отличительная особенность диэлектрических детекторов — высокий порог регистрации. Многие минералы и стекла не чувстытельны к воздействию частиц с зарядом ядра Z < 10-15, а некоторые из них регистрируют лишь частицы с $Z \ge 20$. Это свойство оказалось весьма ценным при использовании диэлектрических трековых детекторов в ядерно-физических экспериментах, где нужно было выделить редкие события при высоком уровне фона. Полимерные материалы, папротив, обычно обладают сравнительно низким порогом регистрации тяжелых заряженных частиц и вследствие этого высокой эффективностью регистрации осколков деления, что позволило разработать оригинальную технологию получения порпстых мембран. Если тонкую полимерную пленку, облученную осколками деления, подвергнуть соответствующей химической обработке (папример, травлению в растворе щелочи), то она превращается в высококачественный фильтровальный материал — ядерный фильтр. На этом принципе основано производство американской фирмой «Nuclear Corporation» поли-карбонатных и полиэфирных микрофильтров.

Следует, одна приводит к опредпри самых малых мерах ограничив. 10 мкм. Существу с увеличением плучас в мире поли 6.10° см⁻².

В 1974 г. в зовать для изи шень, а ускори витии метода. одинаковую ск радиационного дующее химич отверстия один

В отличие дает возможно щих частиц, у ходимую струтенсивности п несколько портода. Напримо 500—1000 м² задач, где тручены фильтиметре площ

Еще одно ускоряемых и в ядерные ре сутствует акт

Схема обл

Для равном ным электричес зонтальной пло от 0,1 до 2 м/с облучения. На ги, и в результ материале будс физико-химичес При этом усильтреки травятся мых отверстий.

Химическо полиэтилентер рость процесса дования пока травления дес характер, чем чительно изме нологические температурног растворах ще:

Следует, однако, заметить, что дисперсия осколков по заряду, массе и эпергии приводит к определенному разбросу диаметров отверстий, который особенио заметен при самых малых размерах пор. Кроме того, малый пробег осколков деления в полимерах ограничивает толщину фильтрующего материала: она пе может превышать 10 мкм. Существует и ограничение числа отверстий на единицу площади фильтра: с увеличением плотности пор растет стоимость фильтров, поэтому выпускаемые сейчас в мире поликарбонатные «ядерные» мембраны имеют плотность пор пе выше 6·108 см⁻².

В 1974 г. в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ было решено использовать для изготовления ядерных фильтров не реактор и урановую мишень, а ускорители тяжелых ионов. Это был качественный скачок в развитии метода. Тяжелые ионы, несущие одинаковый заряд и имеющие одинаковую скорость, при прохождении через полимер образуют каналы радиационного повреждения с одинаковой плотностью дефектов. Последующее химическое травление превращает эти каналы в цилиндрические отверстия одинакового диаметра.

В отличие от «осколочного» метода облучение пленки на циклотроне дает возможность произвольно изменять энергию и массу бомбардирующих частиц, угол их входа в полимер, что позволяет формпровать необходимую структуру микрофильтра. Благодаря относительно высокой интенсивности пучков на ускорителях многозарядных нонов наш метод измесколько порядков превосходит производительность «осколочного» метода. Например, в течение 1 часа на циклотроне У-300 можно облучить 500—1000 м² полимерного материала при плотности треков 10° см-2. Для задач, где требуется еще более высокая плотность пор, могут быть получены фильтры, в которых число отверстий на одном квадратном сантиметре площади достигает 10¹⁰ и даже более.

Еще одно преимущество ядерных фильтров состоит в том, что ядра ускоряемых ионов стабильны, а энергия их недостаточна для вступления в ядерные реакции с ядрами элементов мишени. Поэтому полностью отсутствует активация полимерного материала в процессе облучения.

Схема облучения полимерной плепки тяжелыми ионами и последующей физико-химической обработки представлена на рис. 2.

Для равномерного облучения всех участков пленки тижелыми нонами переменным электрическим полем с частотой 2000 Гц производится развертка пучка в горизонтальной плоскости. Скорость движения пленки в процессе облучения составляет от 0,1 до 2 м/с в зависимости от интенсивности ионного пучка и требуемой плотности облучения. На пути пучка можно поставить различные маски и поглощающие фольги, и в результате пространственное и угловое распределение треков в полимерном материале будет изменено задапным образом. Затем полимерную пленку подвергают физико-химической обработке, предварительно облучив ее ультрафиолетовым светом. При этом усиливается деструкция поврежденных иснами молекул полимера, ядерные треки травятся значительно быстрее, и улучшаются форма и однородность получаемых отверстий.

Химическое травление облученных ионами полиэфирпых пластиков (например, полиэтилентерефталата или поликарбоната) производят в растворах щелочей. Скорость процесса регулируют изменением температуры и концентрации щелочи. Исследования показали, что концентрационная и температурная зависимости скорости травления деструктированных молекул, заполняющих объем трека, носят иной характер, чем для полимеров в исходном состоянии. Появляется возможность значительно изменять форму пор ядерных фильтров, варьируя в широких пределах технологические параметры процесса химической обработки. Так, с помощью высокотемпературного травления облученного тяжелыми ионами лавсана в разбавленных растворах щелочи создаются узкие каналы и р: в пленке т лщиной 10 мкм можно

Интенсивность пучжелых понов цикло-У-400 в сравнении с трами ускорителей ых научных цонтров

з аспекты методов ционной физикой сетическая» связь итием технологии

щихся в ядерных идерных частиц. начала 60-х годов, ставляют в неормые при химичеядерных реакций рв деления. Стекиментах по иденанно делящегося крытие американлимерах. Все три істаллы, степла в в работах по синентов, изучению углового распрего деления, опрегода теней и т. д. ысокий порог регитвию частиц с заряастицы с Z≥20. Это грических трековых ло выделить редкие ротив, обычно обланных частиц и вследопия, что позволило чбран. Если тонкую ть соответствующей , то она превращаетй фильтр. На этом r Corporation» поли-

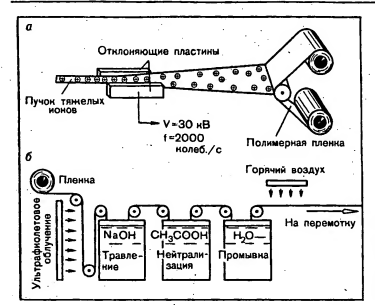


Рис. 2. Схема производства ядерных фильтров с помощью тяжелых конов

а — облучение полимерных пленок тяжелыми ионами, б — физико-химический обработка

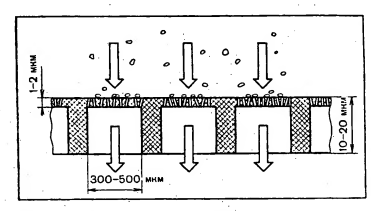


Рис. 3. Разрез асимметричного ядерного фильтра

получить цилиндрические цоры диаметром $\sim 100~\Lambda$, и, таким образом, отношение длины пор к их диамстру составит $\sim 10^3$. Напротив, травление в концентрированном растворе щелочи при пизкой температуре образует конусообразные поры. При этом угол при вершине конуса тем больше, чем меньшей понизирующей способностью обладают бомбардирующие частицы. Если травление проводится с одной стороны пленки, то получается фильтрующий материал, у которого сечения каналов пор равномерно увеличиваются в направлении от одной поверхности к другой. В ряде случаев именно такая геометрия может оказаться полезной. В частности, конусные поры оказывают меньшее сопротивление газу или жидкости по сравнению с эквивалентными по проходному днаметру цилиндрическими порами.

Проблема снижения сопротивления фильтра в принципе имеет и другое решение. Общензвестен факт, что скорость течения влакой среды через капилляр обратно пропорциональна его длине. Ядерные фильтры — самые топкие из всех видов фильтров (толщиной обычно около 10 мкм), и их можно делать еще тоньше. Недавно была разработана методика изготовления «анизотропных» ядерных фильтров с повышенной удельной производительностью (рис. 3). Их получают, облучая полимерную иленку (через специальную сетчатую маску) ускоренными понами, длина пробега которых несколько меньше толщины пленки; дозу облучения и условия химической обработки подбирают так, чтобы обеспечить полное вытравливание материала до глубины, равн й пробегу ионов. После травления в пленке формируется яченстая структура; толщина дна ичеек определнется разницей между исходной толщиной пленки и длиной пробега понов и может достигать 1—2 мкм. С помощью дополнительных операций

облучения и травле ки пленки, защищс ку и обеспечивают
Возможен и др

мостью. В качеств пленка. Она закрен мым операциям о подложку.

К настоящем фильтров с диамикрон. Столь широкого примироцессах. На в сравнении с Указанная на условна.

Исходным завсановая (п в технике. Оп востью к возде ционной стойк ным параметра обладают лучи имиды, среди Высока химичуникальной ус

Тяжелые в образования с исследования, в пластиках подходящий вация, произв настолько синолимерах ос стоящему вриатериалов в

Ныне опридения опридения на населения на на населения на

Известно, вых приборо ствие постор ковых прибо продукции. В качестве в ным сопротичастиц (разэлектроники чественным риалом для воды. Это с с диаметромера, в том типов филь

облучения и травления дно ичеек превращается в тонкий фильтрующий слой. Участки пленки, защищенные маской при первом облучении, образуют армирующую сетку и обеспечивают необходимую механическую прочность фильтра.

Возможен и другой вариант получения ядерных фильтров с высокой проницаемостью. В качестве исходного материала используется весьма тонкая (1—2 мкм) пленка. Она закрепляется на более толстой пленке-носителе, подвергается необходимым операциям облучения и травления, и затем переносится на высокопористую подложку.

К настоящему времени разработана технология изготовления ядерных фильтров с диаметром пор от нескольких десятков ангстрем до десятков микрон. Столь широкий дианазон размеров обеспечивает возможность широкого применения таких фильтров в разнообразных сепарационных процессах. На рис. 4 показан дианазон размеров пор ядерных фильтров в сравнении с характерными размерами частиц некоторых аэрозолей. Указанная на рисунке нижняя граница дианазона пор — 150 Å — весьма исловна.

Исходным материалом для производства ядерных фильтров служит павсановая (полиэтилептерефталатная) плепка, широко используемая в технике. Она отличается высокой механической прочностью, устойчивостью к воздействию многих растворителей и реактивов, большой радиационной стойкостью. Существуют, однако, другие полимеры, по отдельным параметрам превосходящие лавсан. Так, многие виды полиарилатов обладают лучшей, чем лавсан, теплостойкостью. Весьма интересны полимиды, среди которых есть рекордсмены по радиационной стойкости. Высока химическая стойкость полипропилена. Фторопласты отличаются уникальной устойчивостью к воздействию агрессивных сред.

Тяжелые иопы оказались весьма универсальным инструментом преобразования структуры полимеров, поскольку, как показали проведенные исследования, методом ядерных треков можно получить микропоры в пластиках всех перечисленных видов, необходимо лишь подобрать подходящий режим химической обработки облученного материала. Ионизация, производимая тяжелыми ионами вдоль их траектории в веществе, настолько сильна, что даже в высокотермостойких и радиационностойких полимерах остаются дефекты, выявляемые химической обработкой. К настоящему времени из всего многообразия исследованных полимерных материалов лишь в некоторых не удалось получить протравленные треки.

Ныне определен ряд областей наиболее эффективного применения ядерных фильтров. Приведем несколько характерных примеров, не претендуя, разумеется, на полноту освещения вопроса.

Известно, сколь важна в современном производстве полупроводниковых приборов чистота технологических сред, в частности воды. Присутствие посторонних веществ и частиц в процессе создания полупроводниковых приборов оказывает существенное влияние на качество и выход продукции. В связи с этим на предприятиях электронной промышленности в качестве промывочной среды используется особо чистая вода с удельным сопротивлением 15—18 МОм/см, содержащая не более 50—150 микрочастиц (размером ≤0,2 мкм) в миллилитре. Быстрый прогресс в области электроники постоянно ужесточает технические требования к этим качественным показателям. Ядерные фильтры оказались идеальным материалом для конечной очистки от микрочастиц и получения особо чистой воды. Это обусловлено двумя факторами: во-первых, ядерные фильтры с диаметром пор 0,2 мкм задерживают все микрочастицы большего размера, в том числе бактерии, во-вторых, в отличие от большинства других типов фильтрующих материалов они практически не выделяют в фильтрат

Схема производ-(ерных фильтров ощью тяжелых

тяжелыми имами, гяжелыми именен об-

Разрез асимметядерного фильт-

отношение длирированном рас-. При этом угол остью обладают опы иленки, то равномерно увеслучаев именно оры оказывают итными по про-

пругое решение. пр обратно провидов фильтров цавно была разсивенной мерную пленку робега которых ской обработки о глубины, равструктура; толенки и длиной вных операций

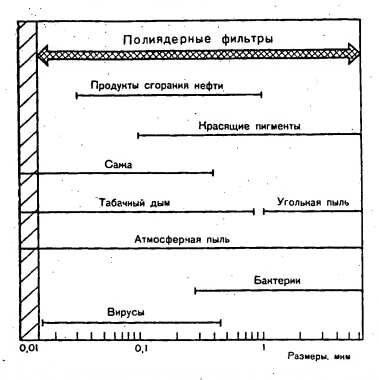


Рис. 4. Диапазон размеров пор ядерных фильтров в сравнении с характерпыми размерами частиц некоторых аэрозолей

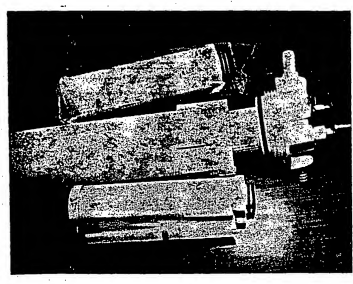


Рис. 5. Фильтр со свечевым патроном для тонкой очистки воды, выполненный на основе «ядерного» фильтровального материала с диаметром пор 0,2 мкм

каких-либо низкомолекулярных примесей. Свечевые патроны из ядерных фильтров (рис. 5) имеют площадь рабочей поверхности около 0,6 м² и производительность более 0,25 м³ чистой воды в час. Они компактны, удобны в работе и могут быть использованы не только в микроэлектронике, но и в других областях народного хозяйства. Во многих случаях для очистки газовых сред ядерные фильтры целесообразно использовать в сочетании с лучшими из существующих химпческих фильтров — фильтрами из «ткани», разработанной академиком И. В. Петряновым-Соколовым.

Развитие криогенной техники и широкое использование криогенных устройств требуют дальнейшего совершенствования теплозацитных ма-

териалов, и в ча улучшение ее снижения тепло Однако применс чивает улучшев ния радиациоп является метал; вого излучения практически по быть меньше и а толщина экра стий. Для изол требованиям у 2 мкм.

Сотрудники показали, что м имеют эффектив вакуумная изоля шением коэффип ров значительно щего объемя. Нагим системах, трудах для жидковующих на отвер

Характерис личных диспеј но зависят от часто использ ляет около 50 ные фильтры и это делает и стерилизуют нии были нач

Благодаря частиц определьном интервале рого происходи рами меньшего временио проикоторая достига растворителем. ние этих операвируса бешенся

Для промь аппараты-филькультуральны: сти над мемб ядерного филь и снижение сымы очистки и Вакцины, полувались в 10—:

териалов, и в частности экранно-вакуумной теплоизоляции. Существенное улучшение ее теплозащитных свойств может быть достигнуто путем снижения теплопереноса за счет повышения газопроницаемости экранов. Однако применение для этой цели перфорированных экранов не обеспечивает улучшения тепловых параметров изоляции из-за резкого возрастания радиационного теплопереноса. Оказалось, что наилучшим экраном является металлизированный ядерный фильтр, пепроницаемый для теплового излучения, но пропускающий молекулы газа. Согласно теории, для практически полного отражения излучения диаметр отверстий должем быть меньше половины длины волны падающего излучения (рис. 6), а толщина экрана должна в два-четыре раза превышать диаметр отверстий. Для изоляции, используемой при температурах ниже 300 K, этим требованиям удовлетворяет ядерный фильтр с диаметром пор меньше 2 мкм.

Сотрудники Харьковского физико-технического института низких температур показали, что многослойные накеты из металлизированных ядерных «фильтров» имеют эффективный коэффициент теплопроводности в 1,5 раза ниже, чем экрапновакуумная изоляция из перфорированных металлических пластин. Наряду с уменьшением коэффициента теплопроводности использование пакетов из ядерных фильтров значительно сокращает время, затрачиваемое на вакуумирование теплопзолирующего объема. Наибольший эффект применение новой изоляции может дать в криогенных системах, требующих максимально эффективной теплоизоляции, например в сосудах для жидкого газа — гелия, водорода, в системах глубокого охлаждения, действующих на отвердевших газах.

Характеристики конечного продукта при мембранном разделении различных дисперсных систем, в том числе биологических препаратов, сильно зависят от дисперсии размеров пор в мембране. Разброс пор паиболее часто используемых мембран на основе производных целлюлозы составляет около 50%, что неизбежно ухудшает разделение компонентов. Идерные фильтры обладают значительно меньшей (2—5%) дисперсией пор, и это делает их незаменимыми в процессах очистки, концентрирования и стерилизующей фильтрации вирусов и вакции. Работы в этом направлении были начаты С. Е. Бреслером.

Благодаря очень малому разбросу размеров пор переход от полной задержки частиц определенной величины к полному пропусканию происходит в довольно узком интервале диаметров пор. Поэтому нетрудно подобрать фильтр, с помощью которого происходит отделение крупных примесей от суспензий вирусов, и фильтр с порами меньшего диаметра, который осуществляет концентрирование вирусов. Одповременно производится их очистка от балластных примесей (диафильтрация), которая достигается чередованием операций концентрирования и разбавления чистым растворителем. Процесс происходит с высокой эффективностью: двукратное повторение этих операций снижает, например, содержание белка в препарате культуральног вируса бешенства в 500 раз.

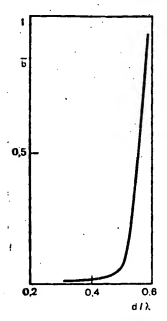
Для промышленых процессов очистки вирусов используются плоскокамерные аппараты-фильтродержатели. Такой аппарат обеспечивает концентрирование 5—20 л культуральных вирусных суспензий за время 0,5—2 ч при скоростях потока жидкости над мембраной 0,1—0,5 м/с. Создание тангенциального потока у поверхности ядерного фильтра обусловлено необходимостью предотвратить быстрое забивание пор и снижение скорости фильтрации (рис. 7). Сейчас отработаны технологические режимы очистки и концентрирования вирусов гриппа, бешенства, клещевого энцефальта. Вакцины, полученные с помощью технол гии, основанной на ядерных фильтрах, оказались в 10—20 раз более эффективными, чем очищенные другими методами.

4. Диапазон размеюр ядерных фильтсравнении с харакми размерами часнекоторых аэрозо-

5. Фильтр со свечепатроном для тоночистки воды, вышый на основе ного» фильтровальматериала с диам пор 0,2 мкм

оны из ядерных около 0,6 м² и Они компактны, в микроэлектромногих случаях но использовать ильтров — фильтетряновым-Соко-

ние криогенных лозащитных ма-



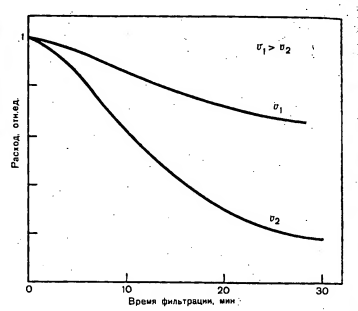


Рис. 6. Пропускание алектромагнитного излучения перфорированным экрапом в зависимости от отношения диаметра отверстия к длине волпы

Рис. 7. Изменение производительности процесса фильтрации во времени при различных скоростях тангенциального потока

Важнейшая проблема в производстве медицинских препаратов — контроль их стерильности. Соответствующие приборы, называемые «Стеритест», приобретаются сейчас нами за рубежом, а потребность в них велика. Экспериментальная проверка, проведенная во Всесоюзном научно-исследовательском институте антибнотнков, показала, что подобные устройства можно изготовить на основе ядерных фильтров. Использование их в приборах «Стеритест» более целесообразно, чем применение традиционных мембран «миллипор», благодаря большей прочности, отсутствию коробления под действием склеивающих агентов и другим высоким технологическим качествам. Материалы для ядерных фильтров не обладают ни бактерицидными, ни бактериостатическими свойствами и выдерживают стерилизацию любым из известных способов.

Сейчас на Западе широко применяются так называемые индивидуальные насадки одноразового использования, с помощью которых производится очистка лекарственных средств непосредственно перед инъекцией. Этот метод оказался очень надежным, но и весьма дорогим. Мы изготовили опытные образцы насадок с мембранами из ядерных фильтров, которые успешно прошли испытания.

Представляется перспективным применить ядерные фильтры и для создания средств защиты органов дыхания от вредных воздействий. Эта задача особенно актуальна в настоящее время, когда быстро интенсифицируется производство и проблема защиты человека и окружающей среды выдвигается на передний план. Можно использовать ядерные фильтры при создании эффективных респираторов для работы в цементной и угольной промышленности, для сельского хозяйства.

Угольная пыль, например, почти полностью состоит из частиц размером более микрона (см. рис. 4). Расчеты и экспериментальные резуль-

таты показыва 1—3 мкм и пли человека и в пыли. В Лабо компактных рабочего слозависят от возпессе эксплуанется главны

Трековые метода ядерь желых ионов ности горазд в ФРГ 1.

Западного ками ионов, показать воз

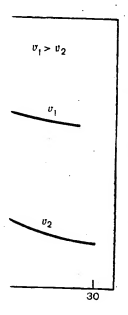
Известно, ляет многие прочность, о можность из вольтной те ности. Оказа ионами и пориала раздетивление повышается ссверхизоля состояние п

Другой 1 метода ядена поверхно шим длины раз. Такая тонкая пления. Практионов (101 в результат

Ионное подложкой может быт так и за суческой обрармированы шаются из нами и по паунды, со зия между повышена, обработать (рис. 9).

¹ Cm.: F

何以是人理 安於事



ти процесса фильтскоростях тапген-

эпаратов — коптваемые «Стериность в них веноюзном научночто подобные Использование именение традиности, отсутствию им высоким техров не обладают и выдерживают

ле индивидуальоторых произвоеред инъекцией. огим. Мы изгорных фильтров,

фильтры и для оздействий. Эта стро интенсифиужающей среды (ерные фильтры в цементной и

з частиц размезальные результаты показывают, что ядерный фильтр с диаметром пор 1 мкм, толщиной 1—3 мкм и площадью около 500 см² практически не затрудняет дыхания человека и в то же время обеспечивает очистку воздуха от угольной пыли. В Лаборатории ядерных реакций изготовлены опытные образцы компактных респираторов из ядерных фильтров с указанной толщиной рабочего слоя. Эксплуатационные характеристики таких респираторов зависят от возможности восстановления их пропускной способности в процессе эксплуатации или после нее. Эффективность регенерации определяется главным образом природой аэрозолей.

Трековые детекторы и ядерные фильтры — лишь частные приложения метода ядерных треков. Возможности, связанные с использованием тяжелых ионов для преобразования структуры твердых тел, в действительности гораздо шире. Это могут подтвердить исследования, проводимые в ФРГ¹.

Западногерманские ученые не располагают столь интенсивными нучками ионов, которые есть в Дубне, однако и в этих условиях им удалось показать возможность решения ряда технологических задач.

Известно, например, что строение поверхности материалов определяет многие их свойства: смачиваемость, адгезию, трение, электрическую прочность, оптические характеристики. Метод ядерных треков дает возможность изменять заданным образом свойства поверхности. В высоковольтной технике существует проблема пробол изоляторов по поверхности. Оказалось, что если диэлектрический материал облучить тяжелыми ионами и подвергнуть соответствующей обработке, то поверхность материала разделится на мпожество отдельных «островков». При этом сопротивление поверхности увеличится на несколько порядков. Значительно новышается напряжение пробоя. Несомненно, что применение таких «сверхизоляторов» особенно перспективно в условиях вакуума, где на состояние поверхности не будут влиять пыль, вода и т. д. (рис. 8).

Другой пример изменения свойств поверхности материалов с помощью метода ядерных треков — управление коэффициентом отражения. Если на поверхности сформировать множество неровностей с размером, меньшим длины световой волны, то отражение ею света уменьшится во много раз. Такая текстурированная поверхность может рассматриваться как тонкая пленка с изменяющимся в пространстве показателем преломления. Практически ее получают с помощью облучения большим потоком ионов (10¹¹—10¹² см⁻²) и непродолжительным химическим травлением, в результате коэффициент отражения снижается до 0,3—0,5%.

Ионное облучение существенно увеличивает силы сцепления между подложкой и нанесенной на нее тонкой пленкой другого материала, что может быть достигнуто как за счет скрытых (непроявленных) треков, так и за счет увеличения шероховатости поверхности в результате химической обработки облученного ионами материала. Полимерные смолы, армированные волокнистыми материалами, при старении часто разрушаются из-за попадания в них влаги и ухудшения адгезии между волокнами и полимерной матрицей. Весьма распространенный пример — компаунды, состоящие из термопластичного полимера и стекловолокна. Адгезия между компонентами такого компаунда может быть значительно повышена, если поверхность армирующего материала предварительно обработать — создать в ней множество взаимно пересекающихся треков (рис. 9).

¹ Cm.: Fisher B. E., Spohr R. Review of Modern Phys., 1983, v. 55, N 4, p. 207-248.

В будущем ядерные треки можно использовать для исследований флуоресценции и рамановского рассеяния молекулами, внедренными в микрополости или адсорбированными на антенноподобных микроструктурах с высокой электропроводностью.

Сейчас наблюдается тенденция к замене источников электронов термоэлектронного тина источниками с полевой эмиссией — холодными катодами. Мх яркость может на несколько порядков превышать яркость источников с термоэлектронной эмиссией. Важнейший параметр холодного катода — радиус кривизны участков поверхности, испускающих электроны. Основная техническая трудность при изготовлении таких источников — создание микроигл с малым радиусом кривизны при вершине. В Дармштадте предложили получать необходимые структуры с помощью метода ядерных треков.

Металлическая реплика с поверхности, в которой вытравлены конусообразные треки, представляет собой множество игольчатых образований с радвусом кривизны при вершине менее 100 нм (рис. 10). Весьма существенно, что площадь такого источника электронов можно сделать очень большой (сотни квадратных сантиметров), и плотность испускающих электроны конусных микронгл будет достигать 10^8 см⁻⁷; такие параметры обеспечивают плотность тока электронов до $10 \text{ A} \cdot \text{см}^{-2}$.

Аналогичным образом, подавая положительный потенциал на систему игольчатых образований, можно получить эффективный источник однозарядных положительных ионов. Такие источники используются в сканирующей ионной микроскопии. Интересная их разновидность — так называемый вулканный источник — микротрубка, через которую проходят молскулы газа, приобретающие под действием сильного электрического поля у краев трубки электрический заряд. Сейчас разработана методика получения «вулканных» источников с одним отверстием, имеющим днаметр около 10 мкм.

Метод ядерных треков в сочетании с техникой реплик позволяет изготовить источник со множеством микротрубок меньшего диаметра (рис. 11). Для этого металл наносится на поверхность слюды и на стенки каналов протравленных в ней треков, и слюда растворяется в подходящем химическом реагенте. Такая методика изготовления вулканных источников ионов представляется очень перспективной.

Ряд интересных задач решается при помощи мембран с одиночным отверстием. Одиночное отверстие в пластинке получают при ее облучении одним-единственным ускоренным ионом (вспомним, что в физических экспериментах на получение одного атома нового элемента расходуется ~10¹⁶ ускоренных частиц). Мембраны с одной порой (рис. 12) используются для счета, определения размера и подвижности частиц субмикронных размеров, в том числе биологических объектов: бактерий, вирусов, клеток. Применяя отверстие с размером чуть меньшим, чем размер клетки, можно оценить ее деформируемость. Недавно было показано, что деформируемость красных кровяных телец связана с различными заболеваниями сердечно-сосудистой системы, что можно использовать в целях их диагностики. Здоровые клетки деформируются легко, а ухудшение деформируемости клеток может привести к опасным для организма явлениям. Сейчас для медицинской диагностики изготавливаются большне партии таких мембран с одиночным отверстием.

Лазерная техника нуждается в высокоточных диафрагмах для создания световых источников высокой яркости; от качества диафрагм зависит и качество электронно- и иопно-оптических систем. До настоящего времени используются игольчатые днафрагмы с диаметром около 1 мкм. Путем контролируемого одностороннего травления одиночных ядерных



Рис. 8. Лабириитная с сти слюды, полученна треков. Иопная обранижает их поверхнос на нескольк порядко

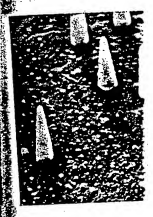


Рис. 10. Электропи: поверхности холоды ленного методом яда

треков в тонких практически иде (рис. 13). Благо отверстия с гла; получать пучки с

Мембрану с с технике в качест рую определяетс мер, при перена парации молеку которые работа:

Интересные ионов в двуслої (несколько похо

исследований внедренными их микрострук-

лектронов терлодными катояркость источхолодного кацих электроны. источников пине. В Дарммощью метода

копусообразные днусом кривизны адь такого источсантиметров), и гигать 10⁸ см⁻⁷;

пал на систему источник однопотся в скапипь — так назыную проходят инстрического тана методика имелодика имелодика

озволяет изгоетра (рис. 11). тенки каналов дходящем хиих источников

с одиночным ее облучении в физических а расходуется 12) испольще субмикронрий, вирусов, размер клетазано, что деными заболеными заболенать в целях худшение денизма явленотся большие

ах для создапафрагм завио настоящего около 1 мкм. пых ядерных

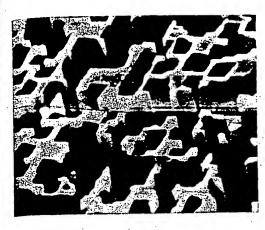


Рис. 8. Лабиринтная структура поверхности слюды, полученная методом ядерных треков. Иоппая обработка изоляторов снижает их поверхностную проводимость на несколько порядков

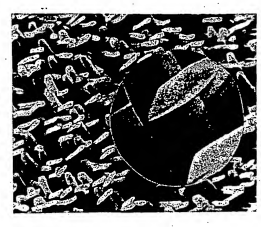


Рис. 9. Создание пересекающихся ядерных треков на поверхности компонентов микрокомпозиционных материалов — новый способ повышения их адгезионной прочности

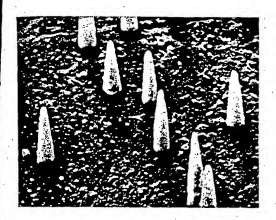


Рис. 10. Электронная микрофотография поверхности холодного катода, изготовленного методом ядерных треков

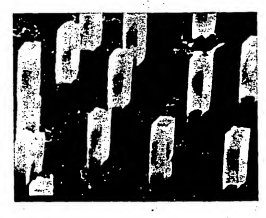


Рис. 11. Микротрубки, полученные нанесением металла на внутреннюю поверхность сквозных треков в слюде с последующим удалением слюдяной матрицы. Подобная структура представляет собой высокоэффективный источник ионов

треков в тонких стеклянных пластинах можно изготовлять диафрагмы практически идеальной формы в десятки раз меньшего диаметра (рис. 13). Благодаря высокой гомогенности стекла получаются круглые отверстия с гладкими краями, применение которых в оптике позволяет получать пучки с правильным профилем.

Мембрану с одиночным отверстием можно использовать в вакуумной технике в качестве калиброванной течи, скорость потока газа через которую определяется размером отверстия. Такая система работает, например, при перепаде давления в несколько атмосфер, что препятствует сепарации молекул с разным молекулярным весом—в отличие от систем, которые работают при переменном дифференциальном давлении.

Интересные результаты получены при травлении следов тяжелых ионов в двуслойных материалах. Сейчас изготовлены пористые структуры (несколько похожие на разработанные в Лаборатории ядерных реакций

асимметричные ядерные фильтры) из пленок граната, на которые эпитаксиальным способом нанесен тонкий слой материала, имеющего ско рость травления, отличную от скорости травления пленки-подложки (рис. 14). Поры в этом случае имеют форму бутылок с коротким и узким горлышком. Обладая повышенной пропускной способностью, такая структура, состоящая из множества несквозных пор бутылочной формы, может служить дозатором лекарственных средств.

Пучки тяжелых ионов можно использовать для литографии. Современные методики фотолитографии, а также литографии с помощью рентгеновских лучей и электронных пучков дают возможность получать структуры с размерами деталей около 0,1 мкм и отношением глубины рельефа к его ширине порядка 10. Литография с помощью тяжелых ионов - следующий шаг в развитии метода, позволяющий изготовлять более тонкие и глубокие микроструктуры, что весьма важно при разработке компакт-

ных интегральных полупроводниковых приборов (рис. 15).

Пучки тяжелых ионов с энергией порядка сотен мегаэлектронвольт на нуклон используются в медицине для диагностики и воздействия на раковые образования. Может быть, следует разработать ионный «микронож» — узкий микропучок ускоренных тяжелых частиц, с тем чтобы направлять его в нужную точку. Это расширит также возможности методов литографии, имплантации, позволит проводить особо топкую обработку микрообъектов.

Представляется необходимым усилить работы по осуществлению всех указанных идей, привлечь к этим проблемам широкий круг специалистов

из соответствующих областей техники.

Становится очевидным, что для решения перечисленных прикладных: задач необходимо создание специализированных ускорителей тяжелых ионов, которые обеспечат пучки необходимых параметров и в то же время, благодаря малым размерам, будут удобными в эксплуатации. Проведенный нами анализ показал, что для массового производства ядерных фильтров нужпо создать компактный ускоритель — циклический имплантатор, занимающий площадь не более 150 м², абсолютно безопасный в отношении радиации.

Это будет изохронный цеклотрон с диаметром полюсов 1 м, весом 50 т (ускоритель У-300 весит около 2200 т), с потребляемой мощностью 150 кВт и интенсивностью ионов аргона в пучках (1-2)·1012 част./с. Энергия ионов 1 МаВ/нуклон оптимальна для облучения полимерных пленок 10-микронной толщины. Такие циклотроны могут быть построены на основе имеющихся в СССР типовых магнитов. При эксплуатации этих установок не нужно будет изменять режим работы, переходить от одного вида ускорлемых понов к другому, и благодаря этому будут обеспечены высокая стабильность параметров пучка и простота обслуживания ускорителя. Представляется также целесообразным использовать для ускорения тяжелых ионов существующие в Москве, Ленинграде и Киеве циклотроны старых конструкций.

В перспективе пучки тяжелых ионов могут оказаться эффективными для решения еще двух важнейших задач. Первая - проведение радиационных испытаний материалов. Если на выходе циклотрона поставить накопитель ускоренных ионов, то удастся получить мощность в пучке порядка 10 МВт, и это позволит моделировать процессы в термоядерных установках. Вторая — состоит в создании лазеров с ультракороткой волной излучения. Для накачки активного тела такого лазера необходима высокая импульсная мощность, которая может быть достигнута в пучке ускорепных тяжелых ионов.

Следует отметить важность проблемы обеспечения ряда районов страны пресной водой. Чрезвычайно важно предпринять все возможное для создания новых эффек-



Рис. 12. Одиночная пикарбонатной мем



Рис. 14. Поры «бу пученные методо: двухслойной плеш

тивных вид в обра ядерных фильтро они работают пок бывать, что иссле пиании на структ тальный поиск в используя не тол ные комбинации

Бесспорно, а в ряде обла әффективности желых ионов но дальнейше условии широ и прецизнони ной сети науч на которые эпила, имеющего скопленки-подложки коротким и узким котью, такая струкной формы, может

ситографии. Соврет с помощью рентть получать струки глубины рельефа келых ионов — слелять более тонкие зработке компакт-15).

мегаэлектронвольт и воздействия на ь нонный «микроиц, с тем чтобы позможности метообо тонкую обра-

уществлению всех круг специалистов

нных прикладных рителей тяжелых в и в то же время, тации. Проведеннодства ядерных пический импланютно безопасный

весом 50 т (ускори-3т и интенсивностью / нуклон оптимальна е циклотроны могут 1. При эксплуатации дить от одного вида ы высокая стабиль-Гредставляется так-

я эффективными оведение радиатрона поставить щность в пучке в термоядерных икороткой волной бходима высокая пучке ускорен-

ов страны пресной ния н вых эффек-

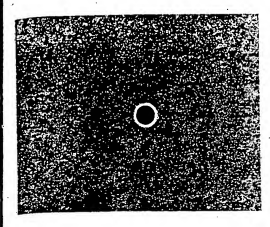


Рис. 12. Одиночная «ядерная» пора в поликарбонатной мембране

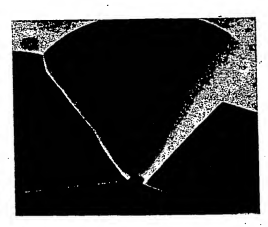


Рис. 13. Конусообразное отверстие в стеклинной пластине — высококачественная диафрагма

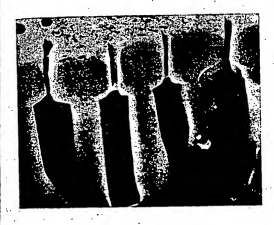


Рис. 14. Поры «бутылочной» формы, полученные методом ядерных треков в двухслойной пленке граната



Рис. 15. Изображение металлической решетки на иленке двуокиси кремния, полученное методом ионной литографии. Разрешение лучше 0,1 мкм

тивных видов обратноосмотических мембрап и опреснительных установок. С помощью ндерных фильтров проблема обессоливания воды еще не может быть решена, так как они работают пока лишь в режимах ультра- и микрофильтрации. Однако нельзя забывать, что исследованы далеко не все возможности направленного воздействия рапиании на структуру материалов. В ближайшее время необходимо вести экспериментальный поиск в направлении достижения новых свойств полимерных материалов, используя не только ускоренные тяжелые ионы, но и β-частицы, γ-радиацию, различные комбинации физических и химических методов.

Бесспорно, что применение тяжелых ионов внесет существенный, а в ряде областей тонкой технологии решающий вклад в повышение эффективности производственных процессов. Использование пучков тяжелых ионов уже позволило полностью решить ряд технических задач, но дальнейшее развитие методов ионной технологии возможно лишь при условии широкого применения ускорителей тяжелых ионов как мощного и прецизионного инструмента и привлечения к этой работе разветвленной сети научных организаций и учреждений.

В ходе обсуждения научного сообщения двректор Всесоюзного научно-всследо вательского института антибнотиков С. М. Навашин расскавал о применении ядерных фильтров в медицине. Они успешно заменили импортные мембраны «миликтор» приборах для контроля стерильности медицинских препаратов. Использование из вкачестве индивидуальных фильтров при инъекциях позволяет полностью избавить ся от межанических примесей в инъекционных препаратах, что дает возможности расширить диапавон лекарств, употребляемых для внутривенных вливаний.

Академин Н. В. Петрянов-Соколов подчеркнул, что ядервые фильтры обладают двуму унекальными кочествами. Они имеют строго калыброваные отверстия, причем рамеры этих отверстий можно варыкровать в широмих пределах. Такие фильтры немот большое значение для микробнологии в медкцины, где необходима очень тонкая сепарация частиц по размерам (например, когда нужно отделить патогенные микроорганизмы от вакцины). Второе вак:нейшее качество ядерных фильтров — их гладияя зеркальная поверхность, позволяющая легю сбрасывать скопившийся на ней осадок, поэтому можно использовать такие фильтры для защиты, например, от угольной пыли. Необходимо разрабатывать самые различные технологии с помощью ядерных фильтров и организовать массовый выпуск изделий на их основе.

Член-корреспоидент АН СССР Г. А. Смоленский сообщил, что ядерные фильтры находят применение в производстве радиокерамики; оне позволяют также увеличавать поверхностное сопрогивление электрических устройств. Наконец, с использованием ядерных фильтров связаны вопросы стабиливации жестиях магинтов и соапапии элементов памяти для повых вычислительных машии.

Отметив, что лдерные фильтры могут найти широкое применение в процессах роста кристаллов, академан Б. К. Вайшитейн указал на существующее сейчас несоответствие можду значонем проблемы использования этих фильтров и масштабом се решения. Необходимо улучшить организацию и коордиванаю этих работ.

Мпогие знают фильтры Фдерова, сказал акадекия А. М. Прохоров, по требуется более широкал информация о возможностях их применения. Может быть, следует падать большим тиражом буклет, посвященный этому вопросу.

Высоко оцения новые фильтрующие материалы президент Академии наук СССР академик А. И. Авсисандров. Сейчас, сказал оц, появилась возможность паладить производство ядерных фильтров на многих ускорителях Советского Союза, без ущерба для проводимых там неучных работ. Применение фильтров чрезамчайно важно для борьбы с профессиональными заболеваниями, вызваниями попаданнем в легкие вредных веществ, папример, при работе с углем, кремнястыми породами. Эти фильтры могут оказаться полезнымя для предупреждения стафилококковой инфекция. Как уже отмечалось, они незаменимы в микробнологической технологии. Использование ядерных фильтров в системах обессоливания воды может оказаться чрезвычайно эффективным А. П. Александров высказая мнение о необходимости создать в Академии наук СССР небольное производство ядерных фильтров разлячных модатным успехом в предложия вазвать созданные ядерные фильтров фальтрам Флерова». Упк 621.039

Доктор физико математических паух Р. И. ПЕРСОНОІ

MEE AH CCCP P спектроскопии, сей рубежом . Это паз молекул в матрица selection spectrosco Существуют т органических моло и фосфоресценции органических мол с липейчатыми сп спектральных полметров). Такие ср мативны. Иногда ствующую криста вестных н-парафи ратурах спектр п Однако, принима соединений и ши; в большинстве сл ются широконоло: Развитие селе

варанее неочевил широкие спектра однородно и обла

Было показаво соответствует спент (оптический аналог

¹ См.: Персоног структуры в спект; ник.— Письма в Ж Быкоеская Л. А., Э нических молекул полос твердых раст